### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intercental Application No PCT/EP2004/010919

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F28F9/02 F28F27/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F28F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 100 56 074 A1 (BEHR GMBH & CO) 8 May 2002 (2002-05-08) column 3, line 20 - line 27 column 6, line 26 - line 44; figures 1,2,4	1,5,10, 21
X	EP 0 900 605 A (DELPHI TECHNOLOGIES, INC) 10 March 1999 (1999-03-10) column 6, line 3 - column 7, line 37 column 8, line 55 - column 9, line 26; figures 1-16	1,4,10, 11,19,21
X	DE 196 47 964 A1 (DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, 70567 STUTTGART, DE; DAIMLERCHRYSLER) 28 May 1998 (1998-05-28) column 6, line 15 - column 7, line 31; figures 1,4a-5b	1,4,11
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the International filling date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search 23 February 2005	Date of mailing of the international search report  02/03/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Beltzung, F

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermenal Application No
PCT/EP2004/010919

Category °	citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 99/60322 A (LATTIMORE & TESSMER, INC;	1,5,21
	HIGGINS, TERRY) 25 November 1999 (1999-11-25) page 3, line 28 - page 6, line 24; figures	2,0,=-
Α	1-11	4,8,11
<b>A</b>	WO 95/31635 A (ZEUNA-STAERKER GMBH & CO. KG; BOEHM, ALFONS; GRESCHER, BERNHARD; SANTI) 23 November 1995 (1995-11-23) page 8, line 19 - page 11, line 11; figures 1-5	1-7,20
A	US 5 090 477 A (SPROW ET AL) 25 February 1992 (1992-02-25) column 3, line 39 - column 4, line 24; figures 1-8	1-8
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 05, 30 May 1997 (1997-05-30) -& JP 09 004995 A (MATSUSHITA REFRIG CO LTD), 10 January 1997 (1997-01-10) abstract; figure 1	1-9
A	DE 199 11 334 A1 (BEHR GMBH & CO) 21 September 2000 (2000-09-21) column 3, line 40 - column 57; figures 1-6	1,13,14
Α	WO 02/12816 A (SHOWA DENKO K.K; KITAZAKI, SATOSHI) 14 February 2002 (2002-02-14) page 2, line 25 - page 4, line 22; figure 1b	1,15-18
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 09, 30 September 1996 (1996-09-30) -& JP 08 136182 A (TOSHIBA CORP), 31 May 1996 (1996-05-31) abstract; figures 1-5	1-9
A	US 5 485 737 A (DICKERSON ET AL) 23 January 1996 (1996-01-23) column 2, line 53 - column 4, line 19; figures 1-6	1,5

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

....'ormation on patent family members

Intermedial Application No
PCT/EP2004/010919

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 10056074	A1	08-05-2002	US	2002066553	A1	06-06-2002
EP 0900605	Α	10-03-1999	US	5898996		04-05-1999
			DE	69820822		05-02-2004
			DE	69820822		01-07-2004
			EP	0900605	A2	10-03-1999
DE 19647964	A1	28-05-1998	EP	0844035		27-05-1998
			US	6212982	B1	10-04-2001
WO 9960322	Α	25-11-1999	US	6109344		29-08-2000
			US	6179049	B1	30-01-2001
			ΑÜ	4192099		06-12-1999
			DE	69902382		05-09-2002
:			DE	69902382		30-01-2003
•			EP	1080335		07-03-2001
			WO	9960322		25-11-1999
			US	6186225	B1	13-02-2001
WO 9531635	Α	23-11-1995	DE	9407812		21-07-1994
			ΑT	160847		15-12-1997
			BR	9507686		23-09-1997
			CA	2189968		23-11-1995
			DK	759120		02-03-1998
			WO	9531635		23-11-1995
			EP	0759120		26-02-1997
			US 	6026570	A 	22-02-2000
US 5090477	Α	25-02-1992	NONE			
JP 09004995	Α	10-01-1997	NONE			
DE 19911334	A1	21-09-2000	AU	4103000	A	04-10-2000
			WO	0055561	A1	21-09-2000
			EP	1163484		19-12-2001
			JP	2002539417	T	19-11-2002
WO 0212816	A	14-02-2002	JP	2002048488		15-02-2002
			AU	7770301		18-02-2002
			CN	1447900		08-10-2003
			WO	0212816		14-02-2002
			US	2004069476	A1	15-04-2004
JP 08136182	Α	31-05-1996	NONE			
 US 5485737	Α	23-01-1996	US	5471857	Α	05-12-1995
•			CA	2143255		08-09-1995
			DE	19507611		21-09-1995
			GB	2287203		13-09-1995
		•	ĴΡ	2634384		23-07-1997
			01	E001004		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

inter pnales Aktenzeichen

			PC1/EP2004	1/010919			
A. KLASSII	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F28F9/02 F28F27/02						
	12013/02 12012//02						
Nach der Int	emationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK					
	ACHIERTE GEBIETE		<u> </u>				
Recherchien   IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F28F	He)					
•							
Pachamhian	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	walt diese unter die rech	erchierton Cobiete	fallon			
neuleiuliei	te and mon zum windeschrüsten genorende veronentischungen, so	well diese uiller die fech	ieremenen Gebiele	anen			
<u></u>							
Während de	r internationalen Recherche konsultwrte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und	d evtl. verwendete S	uchbegriffe)			
EPO-Int	ternal, PAJ						
j							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
l x	DE 100 56 074 A1 (BEHR GMBH & CO)	•		1,5,10,			
	8. Mai 2002 (2002-05-08)			21			
	Spalte 3, Zeile 20 - Zeile 27		ļ				
	Spalte 6, Zeile 26 - Zeile 44; Ab	bildungen					
<b>!</b>	1,2,4						
x	EP 0 900 605 A (DELPHI TECHNOLOGI	ES, INC)	Ì	1,4,10,			
<u> </u>	10. März 1999 (1999-03-10)	~		11,19,21			
]	Spalte 6, Zeile 3 - Spalte 7, Zei Spalte 8, Zeile 55 - Spalte 9, Ze	le 37	1				
	Abbildungen 1-16	116 20,	ĺ				
}			}				
X	DE 196 47 964 A1 (DAIMLER-BENZ	DT DE	l	1,4,11			
	AKTIENGESELLSCHAFT, 70567 STUTTGA DAIMLERCHRYSLER) 28. Mai 1998 (19						
i i	Spalte 6, Zeile 15 - Spalte 7, Ze		ľ				
	Abbildungen 1,4a-5b	J.,					
}	maps med mell upon trap	,					
i i	_	-/					
<u> </u> -							
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamille				
		*T* Spätere Veröffentlich	nung, die nach dem	Internationalen Anmeldedatum			
"A" Veröffer aber ni	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht ko	llidiert, sondern nur	worden ist und mit der zum Verständnis des der			
'E' ålteres l	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen	Theorie angegeben	ist	oder der ihr zugrundeliegenden			
"L." Veröffen	illichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund	d dieser Veröffentlic	tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf			
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden vor Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist wie.							
ausgef	ühri)	werden, wenn die V	ningerischer i atigke Veröffentlichung mit (	einer oder mehreren anderen			
eine Be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen diese Verbindung fü		Verbindung gebracht wird und naheliegend ist			
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentilchung, die	Mitglied derselben	Patentfamilie ist			
Datum des A	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des	Internationalen Red	herchenberichts			
2.	3. Februar 2005	02/03/2	005				
<del></del>							
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Be	ediensteter				
1	NL – 2280 HV Rijswljk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,		_				
	Fax: (+31-70) 340-2040, 12: 37 031 epo 18,	Beltzung	g, F				

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzelchen
PCT/EP2004/010919

C (Fortest-	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 99/60322 A (LATTIMORE & TESSMER, INC; HIGGINS, TERRY) 25. November 1999 (1999-11-25) Seite 3, Zeile 28 - Seite 6, Zeile 24;	1,5,21
A	Abbildungen 1-11	4,8,11
А	WO 95/31635 A (ZEUNA-STAERKER GMBH & CO. KG; BOEHM, ALFONS; GRESCHER, BERNHARD; SANTI) 23. November 1995 (1995-11-23) Seite 8, Zeile 19 - Seite 11, Zeile 11; Abbildungen 1-5	1-7,20
<b>A</b>	US 5 090 477 A (SPROW ET AL) 25. Februar 1992 (1992-02-25) Spalte 3, Zeile 39 - Spalte 4, Zeile 24; Abbildungen 1-8	1-8
<b>A</b>	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 05, 30. Mai 1997 (1997-05-30) -& JP 09 004995 A (MATSUSHITA REFRIG CO LTD), 10. Januar 1997 (1997-01-10) Zusammenfassung; Abbildung 1	1-9
A	DE 199 11 334 A1 (BEHR GMBH & CO) 21. September 2000 (2000-09-21) Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 57; Abbildungen 1-6	1,13,14
A	WO 02/12816 A (SHOWA DENKO K.K; KITAZAKI, SATOSHI) 14. Februar 2002 (2002-02-14) Seite 2, Zeile 25 - Seite 4, Zeile 22; Abbildung 1b	1,15-18
A .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 09, 30. September 1996 (1996-09-30) -& JP 08 136182 A (TOSHIBA CORP), 31. Mai 1996 (1996-05-31) Zusammenfassung; Abbildungen 1-5	1-9
<b>A</b>	US 5 485 737 A (DICKERSON ET AL) 23. Januar 1996 (1996-01-23) Spalte 2, Zeile 53 - Spalte 4, Zeile 19; Abbildungen 1-6	1,5
	·	

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010919

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10056074 A1	08-05-2002	US	2002066553	A1	06-06-2002
EP 0900605 A	10-03-1999	US DE DE EP	5898996 69820822 69820822 0900605	D1 T2	04-05-1999 05-02-2004 01-07-2004 10-03-1999
DE 19647964 A1	28-05-1998	EP US	0844035 6212982		27-05-1998 10-04-2001
W0 9960322 A	25-11-1999	US US AU DE DE EP WO US	6109344 6179049 4192099 69902382 69902382 1080335 9960322 6186225	B1 A D1 T2 A1 A1	29-08-2000 30-01-2001 06-12-1999 05-09-2002 30-01-2003 07-03-2001 25-11-1999 13-02-2001
WO 9531635 A	23-11-1995	DE AT BR CA DK WO EP US	9407812 160847 9507686 2189968 759120 9531635 0759120 6026570	T A A1 T3 A1 A1	21-07-1994 15-12-1997 23-09-1997 23-11-1995 02-03-1998 23-11-1995 26-02-1997 22-02-2000
US 5090477 A	25-02-1992	KEIN	E		
JP 09004995 A	10-01-1997	KEIN	E		
DE 19911334 A1	21-09-2000	AU WO EP JP	4103000 0055561 1163484 2002539417	A1 A1	04-10-2000 21-09-2000 19-12-2001 19-11-2002
WO 0212816 A	14-02-2002	JP AU CN WO US	2002048488 7770301 1447900 0212816 2004069476	A T A1	15-02-2002 18-02-2002 08-10-2003 14-02-2002 15-04-2004
JP 08136182 A	31-05-1996	KEIN	E		
US 5485737 A	23-01-1996	US CA DE GB JP JP	5471857 2143255 19507611 2287203 2634384 8019820	A1 A1 A ,B B2	05-12-1995 08-09-1995 21-09-1995 13-09-1995 23-07-1997 23-01-1996